



MAX9926UAEE/V+T

Fabricante Número de pieza:	MAX9926UAEE/V+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP
Hojas de datos:	MAX9926UAEE/V+T(1).pdf MAX9926UAEE/V+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX9926UAEE/V+T 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX9926UAEE/V+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX9926UAEE/V+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX9926UAEE/V+T: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX9926UAEE/V+T.

Número de pieza	MAX9926UAEE/V+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	Automotive, AEC-Q100	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX9926	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-QSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Tipo de entrada	Differential	Suministro de corriente	10mA
Tipo	Sensor Interface	Tipo de salida	Logic
Interfaz	Differential	Cantidad de stock	200 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interfaces del sensor y del detector	Descripción	IC VR SENSOR INTERFACE 16QSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX9926UAEE/V+T

Maxim Integrated MAX9926UAEE/V+T	Parte MAX9926UAEE/V+T	Precio MAX9926UAEE/V+T	Distribuidor MAX9926UAEE/V+T
Técnico MAX9926UAEE/V+T	MAX9926UAEE/V+T Stock	Inventario MAX9926UAEE/V+T	Proveedor MAX9926UAEE/V+T
MAX9926UAEE/V+T pedido en línea	Consulta MAX9926UAEE/V+T	Imagen MAX9926UAEE/V+T	Imagen MAX9926UAEE/V+T
MAX9926UAEE/V+T pdf	Hoja de datos MAX9926UAEE/V+T	Hoja de datos MAX9926UAEE/V+T	Hoja de datos pdf MAX9926UAEE/V+T
Descargar la ficha técnica de MAX9926UAEE/V+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX9926UAEE/V+T	

También te puede interesar:

<p>MAX991ESA+T Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9921AUB/V+TC40 Descripción: MAX9921AUB/V+TC40 MAXIM 10MSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9920ASA/V Descripción: MAX9920ASA/V MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9938FEBS+TG45 Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 4UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX992CSA/ESA Descripción: MAX992CSA/ESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX992EKA+T Descripción: IC COMPARATOR R-R SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX992EUA+T Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9923HEUB+T Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9928FABT+T Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9920ASA Descripción: MAX9920ASA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9922EUB+T Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX991ESA+ Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9926UAEE/V Descripción: MAX9926UAEE/V MAXIM SOP-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 11000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX992ESA+ Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9938FELT+ Descripción: MAX9938FELT+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX991ESA Descripción: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9924UAUB+T Descripción: IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9929FAUA+ Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX9928FABT Descripción: MAX9928FABT MAXIM SMD Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9921AUB+T Descripción: IC SENSOR HALL EFFECT 10-MSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX992EUA+ Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX991EUA+ Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9930EUA+ Descripción: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX992ESA Descripción: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX9920ASA+T Descripción: IC OPAMP CURR SENSE 230KHZ 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX991EUA+T Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX991EUA Descripción: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX992ESA+T Descripción: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX9933EUA+T Descripción: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX992EUA Descripción: IC COMPARATOR DUAL R-R 8-UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 16300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong